# DEVICE AND METHOD FOR HIERARCHICAL POSITION DISPLAY, AND MEDIUM, WHERE HIERARCHICAL POSITION DISPLAY PROGRAM IS RECORDED

Patent number:

JP11296547

Publication date:

1999-10-29

Inventor-

TAKEUCHI TAKESHI: NISHI ICHITAMI

Applicant:

SEIKO EPSON CORP.

Classification: - international:

G06F3/00; G06F12/00; G06F17/30; G06F3/00: G06F12/00: G06F17/30; (IPC1-7): G06F17/30;

G06F3/00; G06F12/00

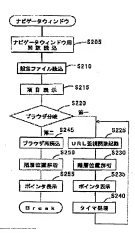
- european:

Application number: JP19980104975 19980415 Priority number(s): JP19980104975 19980415

Report a data error here

## Abstract of JP11296547

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operability by application to the hierarchical information display device which displays information in an information file having a hierarchical structure on a screen while moving in the hierarchical structure corresponding to user's operation according to the information file. SOLUTION: To display desired information on the screen by moving one layer to another while sequentially reading a hierarchically structured HTML script in a browser, hierarchical structure information showing the hierarchical structure of the HTML script is obtained (step S210), an HTML script name which is read newly at the time of page update on the side of the browser is obtained (steps S225 and S245), and the current layer position is analyzed on the basis of the obtained hierarchical structure information and HTML script name (steps S230 and S250) and displayed in a navigator window (steps S235 and S255).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(II)特許出版公房並号 特謝平11-296547

#### 特別平(1-29004/ (43)公開日平成11年(1999)10月29日

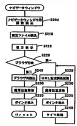
(51) Int.CL*	网络拉马	F1
G06F 17/3		C 0 6 F 15/403 3 7 0 Z
3/0	652	3/00 6 5 2 2
12/0	0 515	12/00 S 1 5 B
		15/419 3 1 0
		警空前炎 未請求 結束項の数7 OL (全 12 頁)
(21) 出類番号	<b>特顯平10-104975</b>	(71)出版人 '000002389
		セイコーエプソン株式会社
(22) 日曜日	平成10年(1998) 4月15日	東京都新街区西新街2 丁目4番1号
		(72)発明者 竹内 級
		長野保護妨市大和3丁目3番6号 セイコ ーエプリン株式会社内
		(72)発明者 西 一民
		長野県上田市大学下之第乙1077雲池5 工
		プソンコーワ株式会社内
		(74)代理人 非理士 帕木 喜三郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 階層位置表示技術、階層位置表示方法および溶層位置表示プログラムを記録した媒体

(57)【要約】

いが、1989) 信課題 情報の階層構造が深くなるにつれて、現在の 階層位置が分からなくなり、操作性が低下してしまうこ とがあった。

「観味年日」 期間が、無限されたけ「MLスタリナト セプラケ) 24 代本で観光み込みが、、観音を始 して相写の相手を開土に思示する場合において、日け 机工タリナトの配するはませます。 はステップタ21 の、プラウザ 12 4 4の部で〜・・・) 実施されたとは、ステップタ22 5、52 4 に近れて現かの開始を開土して、アップタ25、52 4 に近れて現かの開始を指し、ステップタ25、52 4 に近れて現かの開始が、し、オケップタ27 示するようにして、ステップタ23 5、82 5、83 20 、25 5、83 10 、ナケゲータン・ドウに乗 示するようにして、ステップタ23 5、82 5、83 20 ・・・



#### 「特殊的なの物間」

【ロボ項1】 所定の階層構造を備えた情報ファイルに 基プいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上 記憶報ファイル中の情報を西面上に表示する階層情報表 **示装置における上記情報ファイルの階層構造を取得する** 階層構造情報取得手段と、

上記階層構造の移動情報を取得する階層移動情報取得手 段と、

上記階層構造情報取得手段にて取得した階層構造と上記 階層移動情報取得手段にて取得した移動情報とに基づい て上記階層情報表示装置における現在の階層位置を表示 する現在位置解析表示手段とを具備する階層位置表示装

【請求項2】 上記請求項1に記載の階層位置表示装置 において、上記現在位置解析表示手段は、上記情報ファ イル中の所定上位階層における複数の情報を表示すると ともに上記現在の階層位置の属する情報を指し示すよう に表示することを特徴とする階層位置表示装置、

【請求項3】 上記請求項1または請求項2に記載の階 層位置表示装置において、上記現在位置解析表示手段 は、上記贈用情報表示装置における所定の入力に応じて 表示を開始することを特徴とする階層位置表示装置。 【請求項4】 上記請求項1~請求項3のいずれかに記 載の階層位置表示装置において、上記問層情報表示装置 は、利用者の操作に対応して複数の制御スクリアトをプ ラウザで飲み込みながら上記情報ファイル中の情報を表 汞1.

上記階層構造情報取得手段は、上記制御スクリプトの名 林に関連づけられた上記情報ファイルの開展構造を取得 するとともに、

上記階層移動情報取得手段は、上記プラウザに終み込ま れた制御スクリアトの名称を取得し、

上記現在位置解析表示手段は、上記障碍構造情報取得手 段にて取得された上記情報ファイルの階層構造と、上記 階層移動情報取得手段にて取得された制御スクリアトの 名称とに基づいて上記現在の階層位置を表示することを 特徴とする階層位置表示装置。

【請求項5】 上記請求項1~請求項4のいずれかに記 数の階層位置表示装置において、上記現在位置解析表示 手段は、利用者から入力可能に上記現在の階層位置を表 示し、その入力内容に応じて上記階層情報表示装置の表 示内容を更新することを特徴とする階層位置表示装置。 【請求項6】 所定の階層構造を備えた情報ファイルに 基づいて利用者の提供に対応して際原規治を容易してト 配情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表 示装置のための階層位置表示方法であって、 上記情報ファイルの階層構造を取得するとともに上記階 原構造の容動情報を取得し、

取得した階層構造と移動情報とに基づいてト部階層情報 表示装置における現在の階層位置を表示することを特徴 とする階層位置表示方法。

【助求項7】 所定の階層構造を備えた情報ファイルに 基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動してト 記憶報ファイル中の情報を西面上に表示する階層情報表 示装置のための階層位置表示プログラムを記録した提体 であって

上記情報ファイルの階層構造を取得するとともに上記階 層構造の移動情報を取得し、

取得した階層構造と移動情報とに基づいて上記階層情報 表示装置における現在の階層位置を表示することを特徴 とする階層位置表示プログラムを記録した媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、階層位置表示装 置、階層位置表示方法および階層位置表示プログラムを 記録した媒体に関し、特に、階層構造を備えた情報ファ イルに基づき利用者の提供に対応して配用場合を移動し ながら情報ファイル中の情報を画面上に表示する陰層情 報表示装置に使用して舒適な階層位置表示装置、階層位 選表示方法および開閉位置表示プログラムを記録した経 休に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピューク上で動作するアプリケーシ ョン等には、利便性を向上させるため、いわゆる電子マ ニュアルが備えられている場合がある。この様子マニュ アルは、アプリケーションの操作方法やトラブルシュー ティングなど多くのヘルプ情報を網牒しており、各ヘル ブ情報に対して付されたタイトルを入力するなどして所 望のヘルプ情報が表示されるようになっている。このヘ ルブ情報は大量であるため、全てのヘルブ情報に関する タイトルを表示して利用名間に選択させるものとすれ ば、使い酵手が悪くなってしまって得策ではない。従っ て、ヘルプ情報を予め類型化して相互に関連性のあるへ ルブ情報をまとめておき、各々の類型化されたヘルブ情 報に対して中タイトルが付されたり、さらに類型化を重 ねて大タイトルが付されていたりする。

【0003】すなわち、かかる中タイトルや大タイトル などをキーワードとしてヘルプ情報を全体として段層的 に構築し、最上位階層のタイトル選択両面から類に利用 老の選択に応じつつ下位階層のタイトル選択回廊に進ん でいき、最下位階層のヘルフ情報に到達することができ るようになっている。また、最下位環境のヘルプ情報に 到達したものの、所能のヘルフ情報が得られなかった場 合を考慮し、直上のタイトル選択面面に戻ることが可能 であり、利用者は適宜タイトル選択両面を容動しながら 所望のヘルフ情報を探索する。 100041

【発明が解決しようとする課題】上述した健康の技術に おいては、次のような課題があった。

【0005】ヘルプ情報の開展構造が深くなるにつれ

て、利用着は現在いずれの耐用に位置しているのかが分 からなくなってしまうことがある。従って、このような 場合には、一旦、最上位階層のタイトル選択画面はで限 ってヘルプ情報の探索をやり直すなどしており、操作性 が騙くなってしまうことがあった。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項」にからも予明は、所定の開閉能を確よた 情報フェイルにあって利用が会社に対して思閉能 通を予動して上記情報ファイル中の情報を高度上に表示 さる原理情報表示法型における上記情報ファイルの期間 様態を改博する理解と情報を持ち起い上記情報ファイルの期間 様態を改博する場合を対象を表現したがある。

[0007]

係近と気できる旅屋構造工作な以外子校と、上に原用構築の の野船情報と取得する開西等が構築した。同窓層 構造情報取得手段にて取得した開露構造と同胞度多動情 優取得手段にて取得した野動情報とに基づいて上記階層 情報表示法裏における現在の邪悪位置を表示する現在位 医解析表示手段とを鑑えた構成としてある。

100091 すなわち、開催情報デスを記と表示される 情報の影響を増加すると、これに対して影響位差を大楽 度に表示される現在の階層位置も更新される。むろん、 これがも成階情報を記る後のであってもしかし、一条は、 別と上海体で機能されるものであってもしかし、一条は、 機成されるものであってもよか、何えば、後者において は、表示側に上で成分の未不定を表の可能と考えたし、別 では、一の表示感で情報ファイル中の指揮を表示し、別 の表示感で後述の影響と差を書かるとかさまれ

【0010】また、階層構造情報改得手段により取得される器層構造情報や機関存動情報取得手段により取得される容易構造情報でついては、少なくとも両者から現在の階層位置を解析することができるものであれば各種の内容

のものを選用することができる。 別北北、名々の周期に が社ち衛権に次のインテックスを持分するとともに、 たれらのインデックスと情報では終しておく、そして、常 用標面信頼収録手段では時間形成的機能を必要するとした。 原理 形容的情報では多数的構化として原理 情報を示す。 をは、関環 形容的 インデックスを関し、現在の間 新術表示手段にて同盟 構造者機とインデックスとから 現在の機関値を発酵を対するとから 変なの機関値を発酵するという。

(0011)さんに、現かの影響協置を表示する非常に、 のかにも最初の影響を指揮であった。 かいても最初の影響を指揮であった。 をはからました。 が、また、別の一般として、影響が展生表彰によるたとしても とい。また、別の一般として、影響が高となる情報をあるというである。 、は、歌の一般として、影響が高となった。 、は、歌の一般として、影響が高となった。 、は、歌の一般として、歌の一般としてから、現 、は、歌の一般として、歌の一般としてから、現 、は、歌の一般として、歌の一般としてから、 、は、歌の一般としてから、 、は、歌の一般としてから、 、は、歌の一般としてから、 、なが、 に、歌の一般としてから、 、は、 の場間温の様子を得ならした上記が在 の場間温の様子を指定をした上記が在 の場間温の様子を指定をした上記が在 としてある。

【0012】上記のように構成した請求項2にかかる発

明においては、現在位置解析表示手段は、情報ファイル 中の所定上位階層における複数の情報を表示しており、 上記階層情報表示装置に表示された情報の属する情報を 指し示すように表示している。むろん、ここにおける所 定上位階層とは、階層情報表示装置に表示された情報が いずれの上位階層に異するかを示すことができればよ く、必ずしも最上位階層の情報を意味するわけではな い。また、ここにおける「指し示す」とは、階層情報表 示装置に表示された情報の属する上位環席を利用者が判 別可能に指し示すことができればよく、所定のポインタ によるマーキング、点域表示、フォーカスの反転表示や 回転表示など各種の原知技法を適用することができる。 【0013】実際に利用者が参照する情報は階層情報表 示装置に表示され、階層位置表示装置は利便性を向上さ せるためのものであるから、必ずしも階層情報表示拡置 の存储中に開想位置表示装置が収録している必要はな い。例えば、上述したように階層情報表示装置と階層位 置表示装置とが一体に構成され、一の表示窓で情報ファ イル中の情報を表示し、別の表示窓で現在の階層位置を 表示する場合において、これらの表示窓は外の表示窓を 立ち上げて作業する際は同表示窓の表示スペースを確保 したい場合もあり得る。そこで、請求項3にかかる発明 は、請求項1または請求項2に記載の限層位置表示禁御 において、上記現在位置解析表示手段は、上記聴期情報 表示装置における所定の入力に応じて表示を開始する機 増としてある

【0014】上記のように構成した論求項3にかかる発明においては、利用者が開展情報表示装置の間で所定の 入力を行うと、開閉位置表示装置が上述したような表示 本間かする 【0015】例えば、関層を移動しながら情報を探索していった結果、いずれの階層に位置しているのかが分からない状態となったら、開閉位置表示装置による表示を開始するようにすればない。

【0016】階層構造を備えた情報ファイルに基づいて 利用者の操作に対応して開閉構造を移動して上記情報フ ァイル中の情報を画面上に表示する既存の手法として、 インターネット上で所望のWebサイトにアクセスする 際などに使用されるブラウザを用いた手法を一例に挙げ ることができる。そこで、かかる場合に使用して好適な 一例として、請求項4にかかる発明は、請求項1~請求 項3のいずれかに記載の階層位置表示装置において、上 記贈着情報表示装置は、利用者の操作に対応して複数の 制御スクリアトをブラウザで読み込みながら上記情報フ アイル中の情報を表示し、上記階層構造情報取得手段 は、ト空制御スクリアトの名称に関連づけられた上記情 報ファイルの階層構造を取得するとともに、上記階層移 動情報取得手段は、上記プラウザに読み込まれた制御ス クリプトの名称を取得し、上記現在位置解析表示手段 は、上記期限構造情報取得手段にて取得された上記情報 ファイルの階層構造と、上配階層移動情報取得手段にて

取得された制御スクリプトの名称とに基づいて上記現在

の階層位置を表示する構成としてある。 【0017】上記のように構成した請求項4にかかる発 明においては、階層情報表示装置は、ブラウザを備えて おり、利用者の操作に対応して複数の制御スクリアトを 読み込みながら階層的に情報を表示している。ここで、 階層位置表示装置の間では、階層構造情報取得手段が制 御スクリプトの名称に関連づけられた上記情報ファイル の階層構造を取得するとともに、階層移動情報取得手段 が階層情報表示装置の側のブラウザで読み込まれた制御 スクリプトの名称を取得し、現在位面解析表示手段は、 階層構造精報取得手段にて取得された上記情報ファイル の階層構造と、階層移動情報取得手段にて取得された制 仰スクリプトの名称とに基づいて現在の階層位置を表示 する。すなわち、上述した例に関して質えば、この問題 スクリプトの名称が情報ファイル中の各段層の情報に対 して付与されたインデックスということができる。 【0018】より具体的な構成としては、例えば、期間

 このような機能を有していない場合には、影階移動情報 取得手段が一定期頭局にブラウザで読み込まれた制御ス クリプトの名称を取得するようにし、その都度同様にし て現在の報報位置を解析することができる。

[0019] このようにして、開発的位等示法型には、 服習情報表示表型に表示される情報の現在の期間企設が 表示されるが、むらん。これは外の機能を過まていても よい、その一個として認定項目にかかる契明は、18年収 ・1、一指定項4のサポルで定型の機能返表示表型によいて、上世現在位置教育表示手段は、利用者から人力可 能に上型現在位置教育表示手段は、利用者から人力可 能に上型現在の機能図を表示し、その入力内容に定 て上型層面積度で表面の表示内容を更新する構成とし てある。

【0020】上配のように構成した健康項5にかかる発明においては、現在位置解析表示手段は、利用者が入力 できる形式で現在の報用位置を表示しており、ここで入 力はた内容に応じて器層情報表示装置の表示内容を更 新する。

[0021] 何えば、上述した意味可2にから場合。 随着位金素を返出に昨年上位第年は対く後後の指揮 が表示されてもり、利用者がこれらか複数の情報から所 響の情報を選択すると、選択された情報になりて限制情報 報表示薬型の表示所容を実質する。より現状的には、ブ ラウザにて複数のHTMLスクリフトを認み込みながら 類形の型を形する場合には、現在の運用料売手得効の 域からブラウザにて扱み込むHTMLスクリフトを指定 すればよいことできる。

2017年の大・金中しも実体の入る製造工場の デ、そのが設としても有質であることに関連さない。 「、そのが設としても有質であることに関連さない。 (1002年)とこれによった。 で、同様の実体の関連が関係を表す。 で、同様の実体の関連が関係を表す。 は実施して相談では、 は大きないでは、 はたり、 は

【0025】発明の思想の具現化例として情報を表示す

るソフトウェアとなる場合には、かかるソフトウェアを 記録した記録媒体上においても当然に存在し、利用され るといわざるをえない。

10026)十一十一年上上、「語声引とから見列 は、列空期間構造と機能フィルに達かいて利 用命の操作が到めて、開閉機能を軽して、上陸階サフィイルを含かれて利 イル中の機能を領域上に扱って、も間特殊が表示器のから かの期間温度がブラインを送出し、世界はてかって、 上陸階引アイルの機能構造を設するとともに上陸開 相違のが動物情を発し、取得した開発と移動情 保に基づいて上陸間将が表示器と対ける現在の 保に基づいて上陸間将様を示法器と対ける現在の 開始変を表示する機能としてある。

回面を求いるの間としてある。 100271 ひろん、その定疑症は、他双定身症体で あってもよいし光短気定身様なであってもよいし、今後 開発されらいなるを見難なたがったもく同様に多ま ることができる。また、一次複製品、二次複製品とどの 複数段間については全く同うの熱性く同等である。その 他、興格が起として適低回路を利用でう場合でも本 労力が開発されていることには安わりはないし、半導体 ナップに書きままれたようなものであっても同様でも

0. 【0028】さらに、一部がソフトウェアであって、一部がハードウェアで実現されている場合においても発明の思想において全く異なるものはなく、一部を記録媒体上に記憶しておいて必要に応じて適宜成み込まれるような形態のものとしてあってもよい。

[0029] (契明の効果)以上説明したように木発明は、限層接流 を強えた情報ファイル中における情報を附原情報系表 選にて表示する場合において、表示された情報の現在の 解電位置を支示するようにしたため、配用情報形式表面 に表示された情報が、すけの滞留造に戻するかを把握 なるとながさ、結件性を向上させることが可能を限期 位置を示義を提供することができ、

【0030】また、請求項2にかかる発明によれば、所 定上位階層における複数の情報を表示するとともに、階 層情報表示装置に表示された情報が属する上位階層の情 報を指し示すようにしたため感覚的にわかりやすい。

[0031] さらに、前京郷3にから3 発明によれば、 必要なときに関係自信業予心意変による表示を開始できる ようにしたかめ年が段く、特に、原理情報表示改議と 環路位置表示波識とが一体に構成されて一の表示弦で情 領フォイル中の権を表示し、つめの表示弦で表示ない 層位置を表示する場合において他の表示窓の表示スペー スを編名した。

[0032]さらに、診求項4にかかる発明によれば、 取存のブラウザを利用するため、容易に階層位置の移動 を検出することができる。

【0033】さらに、請求項5にかかる発明によれば、 階層位置表示装置の限から階層情報表示装置の限の表示 内容を更新することができるため、さらに利便性が向上

【発明の実施の形態】以下、図面にもとづいて本発明の 実施形態を説明する。

【0036】図1は、本発明の一実純彩版にかかる附着 位置表示表置のハードウェア構成を概略プロック図によ 分示しており、図2は、同階層位置表示表置が備えるハ ードディスクに記録された各様プログラムを興味構成図 により示している。

[0037] 図において、階層位置表示装置は、PC本 体10と、このPC本体10に接続された専用のディス プレイ20とから構成されている。PC本体10は、図 示しないCPUやROMやRAMといった電子部品を備 えた主基板11を備えてプログラムを実行可能であると ともに、この主基盤11にて各種のハードウェアの動作 を制御している。具体的には、PC木体10は、HDド ライブ12やFDドライブ13、あるいは関示しないC D-ROMドライブなどの各種ドライブ装置を備え、G UI (Graphical User Interfa ce)を備えたオペレーティングシステム12aを介し てこれらのドライブ装置にアクセス可能であるとともに ディスプレイボード14を介してディスプレイ20の表 示例即を行う。また、PC本体10は、モデムボード1 5を備えて公衆回線に接続されており、外部と通信可能 となっている。

(0038) さらに、PC本株10は、アリンタボード 16を備え、このアリンフボード16を介してアリンタ 30を接続可能であり、上屋オペレーティングシスタム 12年上でアアリケーション126を実行しつ、当該 アプリケーション12から和労協策を発行すると、ア リンクドライバ12を分して所受がデータが確実され てアリンタ30かも出力される。なお、図2において、 矢和は子・アのが成を示している。

(0039)一般に、アリンクの原用が終やメンテナン、 スが終めるい情ラブドシューティングを20・の人で解 解は、アリングに関係されてエステルと記念されている なが、必要がありては立てエステルを理解するは い、しかし、このようをマニュアルの理解するは関係し れることがよくなった、この電子マニュアルがは、形象 温の項目を入力すると、入力された項目に関連するへの が、発酵が機能力を10円であり、そのでは、 20円間では、 20円はでは、 20日間では、 20日間では、 20日間では、 20日間では、 20日間では、 20日間では、 20日間では、

### ュアル参照作業の効率を飛躍的に向上させることができ

1004日本独議場におけるプリッタ3のにおいて、上野のようなプレンシスポイドのプリック3.12 が記録された記録機が影響されており、所述のインス・ルール機能によりでも終りによりでも終りによりでも終りによりでは、リスサレンスポイドワックカ、12 42 とジェフィル、関しては、メメ・ジーテク第1241とスタリント第1242と設定フィイル・科2124とファックを1244に、開助の通り、インターネットとのかもサービアクサーバングラムでは優別であった。といいて、ブラのザ1244は、開助の通り、インターネットとのかもサービアクサーバフクタスパイでは、アンタースのでは

利用者の操作に対応して別の制帥スクリアトを認み込む などして表示薬面をペープ更新する。また、この制御スクリアトに対いて、面直上を表するイメージデー 指定するととも上その位置についても影定することができ、ブラウザ1244はかかる指定内容に使ってイメー ジデータを表示する。

100411ところで、プラケザ1244比リファレンスがドアログラム(240イメストールでは、 米10年インストールでおよが、近年ではインターネットの表現を終し、近年ではインターネットの表現を輸売による。リファレンスがイドバルの最近がある。リファレンスが「ドアログラム」 クルランストールが日本では、10世紀デフ・クルランスを向けて、カース・クルランストールのようでは、リファレンスが「ドアログラム」 は、スリンド南によった。メニージーストールのようでは、アンファーは、1241年には、アンファーは、1241年によった。メニージーストールのようには、アンファーは、1241年によった。メニージーストールのように、1241年によった。1241年によった。アンファールのようには、アンアールのようには、アンファールのようには、アンスのようには、アンファールのようには、アンファールのようには、アンファールのようには、アンファールのようには、アンファールのようには、アンファールのようには、アンファールのよりにはなりには、アンファールのよりには、アンファールのよりには、アンファールのようには、アンファールのよりには、アンファールのよりにはりのよりには、アンファールのよりには、アンファールのよりには、アンファールのよりにはなりにはなりにはれるいのよりにはなりにはなり

[0043] こことがいて、関係定義エクリアトは、新 しいウィンドウを表示するなど、HTMLスクリアトで は表現できない機能を保険しており、具体的な一例とし ては「JavaScript」などがこれに該当する。 オプシェクト化し、プラウザ1244の関係サイドルトン クリアトとオプシェクト化たし、プラウザ1244の関係サイドルトン アリアトとオプシェクト化を九位開始を含まるリフトン リンクしていることになる。なお、本実施形態において は、スタリアト股がカブジェクトをリンクしている が、少なぐももブラウザ1244でリンクすることがで きるオブジェクトであれば改賞変更可能であり、例えば 「Java」などのコンパイルされたオブジェクトを接 用してもよい。

【0044】プラウザ12d4を起動すると、スクリアト群12d2における第一のHTMLスクリアト (me nu. html)が放み込まれて図3などに示すトップ ページがブラウザ12d4により面面表示される。

10046 月 詳上げ、照4は、上記したトッアペーシに が下、「日かんたをはた」を選択した場合のプラウザ 1244の表示開展を表しており、プラウザ1244が 元の317 所しスリフサト(1で cot bull c. ht m 1)を認め込むことにより発尿される。同胞からもかか をおした。プラウザ1244の表示解説のは、「アリン 力を耐かさい」「その他」からなどが別目のタイトル 所図のタイトルを観光します。と、さんは恋の1771 にエタリアト(でいめ)には、これに一といっ レスタリアト(でいめ)には、1841年にありませ によります。

(0047) すなから、図きを開すれば、第一のHT MAスタリアト (menu、html) から概念のHT MAスタリアト (print. html-support. t. html-support. html: Approximation of the support of

[0048] 従って、ブラウザ12d4により複数のH TMLスクリプトで構成される情報ファイルの階層を移動しつご情報を表示しており、かかるソフトウェアと、このソフトウェアを実行するハードウェアとが全体として開閉情報表示表面を相返する。

【0049】ところで、図4に示すプラウザ12d4の 表示画面の最下方には、ナビゲータ起動ポタンが表示さ れている。このナビゲータ起動ボタンもHTMLスクリ **プトによる記述で表示され、同様にしてクリック操作で** 押し下げることができるようになっている。ここで、ナ ビゲータ起動ボタンを押し下げると、図6のフローチャ ートに従って処理が実行される。 日因において、 ステッ プS110ではブラウザ12d4は、ブラウザ12d4 のウィンドウとは異なるナビゲータウィンドウを表示す る。すなわち、ブラウザ12d4で読み込まれるHTM レスクリプトには、関致定義スクリプトで定義されたナ ピゲータ起動用関数が埋め込まれており、ナビゲータ起 動ポタンが押し下げられたら、このナビゲータ起動用関 数が呼び出されてナビゲータウィンドウが表示される。 【0050】また、関数定義スクリプトには、使用する ブラウザに関する情報を保持するオブジェクトが含まれ ており、ステップS120では、この情報を参照してブ ラウザ12d4の名称を取得する。そして、取得したブ ラウザ12d4の名称からブラウザ12d4が第一のブ ラウザであるか、または第二のブラウザであるかを判定 する。ここに、第一のブラウザとは、読み込むHTML スクリアト名(またはURL)を外部に出力可能なブラ ウザを窓味し、第二のブラウザとは、読み込むHTML スクリアト名を外部に出力不能なブラウザを意味する。 [0051] そして、ステップS120でブラウザ12 d4が第一のブラウザと判定された場合は、そのまま終 アするが、第二のブラウザと判断された場合は、ステッ プS130で所定のフラグがセットされる。このフラグ がセットされると、ブラウザ12d4はページ更新する 毎に、更新後のHTMLスクリプト名を出力するように なり、ここで出力されたHTMLスクリプト名は、後述 するようにしてナビゲータウィンドウの個で利用され

【0052】一方、ステップS110でナビゲータウィ ンドウが表示されると、関ナビゲータウィンドウは、所 定のHTMLスクリプトを読み込んで図7のフローチャ ートに使って処理を実行する。同因において、ステッア S205で開設定義スクリプトにて定義されたナビゲー タウィンドウ用関数を読み込んだ後、ステップS210 で常用挑造情報等の設定ファイル群12d3を読み込 ひ、ここに、階層構造情報とは、ブラウザ12d4の側 で読み込むHTMLスクリプトの開原構造を定義した所 定形式のデータであり、具体的には図5に示す通りであ る。また、設定ファイル群12d3には、この階層構造 情報のほかにナビゲータウィンドウに関する各種の設定 情報等が含まれており、この設定情報に基づいてステッ プS215でナビゲータウィンドウは、トップページに 表示される五項目を表示する。むろん、この設定情報を 変更すれば、ナビゲータウィンドウに表示される項目を 変更することが可能である。

【0053】この後、ステップS220では、上配のようにして判定されるブラウザ12d4の理別に応じて処理内容を分岐する。

[0054] まず、ブラウザ1244が第一のブラウザ と特定された場合は、ステップ525でURL速度 数を返動し、ナビゲークウィンドウの配からブラウザ1 2d4で認み込まれているドTMLスクリアトをを設持 する。そして、ステップ5230では、上配のように第 み込まれた階層成的情報と、設得したドTMLスクリア ト名とに基づれて整合機関の位置を解析する。

10055 J 規格的に、例けて出したクリアルトス
アップス 3 1 5で高された直開のうち、以上、アップス
コ 5 10で高された直開のうち、以上、アップー
同の形では至かかを助ける。 例えば、アップー
日の上、トロー」を開かるは、「そっか」
の言を即時がは、アップー
は、トロー」といった。 アップー
は、日本のは、「まっか」
は、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは
に、日本のは、日本のは
に、日本のは
に

(0056) URL監視関係にて取得したHTMLスク リアトをが属する項目を検出したら、ステップS235 において、図8に示すように該当する項目の左端に形定 のポインタ (「一」)を表示する、そして、次のステッ アS240でタイマ展度を実行してある一定時間だけ計 時したら、再びステップS225にループバックし、同 後の規率を担う派す。

【0057】すなわち、一定時間毎にURL監視関数を 起動してブラウザ12d4に読み込まれているHTML スクリプト名を取得し、このHTMLスクリプト名に基 づいて該当する項目にポインタを表示することになる。 すると、ポインタの表示は、ブラウザ12d4のページ 更新に造使して行われることになるが、ステップS24 0におけるタイマ処理の計時時間を可変設定できるよう にすれば、その選挙性能を変化させることができる 【0058】一方、ステップS220で第二のブラウリ と判定された場合は、ステップS245でプラウザ12 d4に現在読み込んでいるHTMLスクリプトを再放込 させる。上述したように、ブラウザ12d4は、第二の ブラウザと判定された場合、HTMLスクリプトを読み 込む毎にそのHTMLスクリプト名を出力するようにな っている。従って、ブラウザ12d4にHTMLスクリ プトを再読込させると、そのHTMLスクリプト名が出 力されるので、同HTMLスクリプト名を取得し、ステ ップS250およびステップS255で上述したように して階層位置を解析してポインタを表示する。

【0059】また、ブラウザ12d4の側でページが更

類される毎に、阿稼にしてHTMLスクリフト名が出力 されるので、ナビゲータウィンドウの値では、その顧 度、図らにデオフローナャートに使って処理を実行す る。すなわち、ステップ5310およびステップ532 のにおいて、えやれステップ5250はビステップ5325 システップ525と同様の処理を実行して際増位置の解析とポイ ンクの表示を行う

【0060】ところで、附層を扱り下げていってある項目の配下のヘルプ情報を参照した後、別の項目の配下のヘルプ情報を参照した後、別の項目の配下のヘルプ情報を参照する場合、プラウザ1204の認の入力のみで得ヘルプ情報を参照するするものとすると、入力が煩わしくなってしまうことがある。

[0062]このように、ナビゲータウィンドウの膨胀や かべージ運動が展示れたとして、クラウザ12 e4 ペ かページ運動が全まれたことに変わりはないから、ナビ プータウェンドウに対けるボインの参加を人変変わる。 ことになる、身えば、図8に示すが意において、ナビア ータウィンドウの間で「アリンタのお手えれ」の項目を イタリアが開かすると、図10に示すは、カビーが関係 され、スページ運動に伴ってナビゲータウィンドウの 源のポインタウの温をが動する。

【0063】次に、上記のように構成した本実施形態の 動作について説明する。

【0065】階層を振り下げていった結果、いずれの階層に位置しているか分からなくなったら、画面の下方に表示されているナビゲータ起動ボタンをクリック操作に

より押し下げる。すると、ブラウザ12d4は、新しい ナビゲークウィンドウを表示するとともに、ブラウザ1 2d4の種別を判定し、その様子プラウザ12d4が第 ニのブラウザであれば、所定のフラグをセットする(ス テップS110~S130)。

/ 7/3110~31307。 【0066】以降、ブラウザ12d4の獲別によって処理手紙が異なるため、それぞれ間別に説明する。

【0067】図11は、ブラウザ12d4が第一のブラ ウザと判定された場合のブラウザ12d4の原と、ナビ ゲークウィンドウの限の動作タイミングを示すタイミン グチャートである。

[0068] 同窓において、ナビゲーク起動ボタンが押し下げられると、上述したようにナビゲークウィンドウ 大手でもれると、上述したようにナビゲークウィンドウ 大手表でれ、このナビゲークウィンドウは、ナビゲーク 用の定範側数を扱み込んだり、設定ファイルを読み込んだり、図8に示すような明直を表示するとどの物際設定 を行う(ステップ5205~5215)。

【0065】その性、URLE製理を全部してブラッ プ124本で第304年でいるドアル・アイルを企配 対124本で第304年でいるドアル・アイルを企配 持ずるととは、(ステップ5225)、配着したドアル・ よる原理部の指揮とは高かいで成のが開始的を無いた インテキを指するとは、ステップ5235〕、ませた、日本 のグイで効果(ステップ5235)、まして、日本 のグイで効果(ステップ5240)を表で近い日に他 が開発されると、ページ実際とは移り近十、すると、日本 が開発されると、ページ実際とは移りたけ、URLE製 加工してデックラップ124本でおいて以下した。 が開発されると、ページ実際とは移りたけ、URLE製 が開発されると、ページ実際とは移りたけ、URLE製 加工してデックラップ124本でおいては、日本 加工ナプラックフ124本でおいては、日本 加工ナプラックフ124本でおいては、日本 は、フラップ124本となった。

(0070)また、トピゲータウィンドウに販売された
非型がリップ権にとり選択される。・ドゲータウ
ィンドウは、選択された項目に対応するHTMLスクリ
ナイモとブラウザ1244に関し、ブラウザ1244に
は、この付下MLスクリフトをは応って、HTMLスクリ
アトを認み込べへ、シ芝野庁さ、すると、この株ナー
ジータウィンドウので応勤される日に登回際に
より、同様にしてHTMLファイルをが取得され、必要
に応じてボインタが整合され。

【0071】一方、図12は、ブラウザ12d4が第二 のブラウザと程定された場合のブラウザ12d4の関 と、ナビゲーチウィンドウの脳の動作タイミングを示す タイミングチャートである。

【0072】同思において、ナビゲーク起数ボタンが押 し下げられると、ナビゲークウィンドウが表示されて初 解認定を行うことは、上述した第一のプラウザの会と 相違はない。この時期記が発すすると、ナビゲークウ ィンドウは、プラウザ1244に現在からんでいるH TMLスタリブトを再読込させる。プラウザ1244 は、上記のようにしてフラグがセットされると、HTM Lスクリプトを読み込む毎にそのHTMLスクリプト名 を出力するようになっているため、ここでHTMLスク リプト名が出力される (ステップS245)。 [0073]ナビゲータウィンドウは、ブラウザ12d 4から出力されたHTMLスクリプト名を受け取った ら、階層位置を解析し (ステップS250) 、該当する 上位の項目の左側にポインタを表示する (ステップS2 55)。この後、例えば図12に示すように、ブラウザ 12d4の間でページが更新されると、同様にしてブラ ウザ12d4からは、新たに読み込んだHTMLスクリ アト名が出力される。すると、ナビゲータウィンドウは そのHTMLスクリプト名を受け取って同様にして暗層 位置を解析し、該当する上位の項目の左関にポインタを 表示する (ステップ8310, 8320)。また、ナビ ゲータウィンドウに表示された項目がクリック操作によ り選択された場合も同様にして処理されることは言うま でんない。

1回にイルインとのファイル 「国11本界明の一変技形部にかかる附着位置表示装置 のハードウェア構成を示す策略プロック団である。 (図21 同階層位置表示装置を構成するPC本体のハー ドスクに記録された各種プログラムを示す策略構成 団である。

【図3】リファレンスガイドプログラムにより表示されるトップページの一例を示すプラウザの表示面面であ

【図4】同トップページにおいて所望の項目を選択した 場合の一例を示すプラウザの表示直面である。

【図5】トップページからの各項目および各HTMLス クリアトの帰居構造を示す観影観である。 【図6】ブラウザの表示画面上でナビゲータ起動ボタン を押し下げたときのブラウザ間での処理手順を示すフロ

ーチャートである。 【図7】ナビゲータウィンドウが起動されてからの処理

手順を示すフローチャートである。 【図8】ナビゲータウィンドウが表示されたときの画面

出力の一例を示す図である。 【図9】プラウザの個からURしが入力されたときにナ ビゲータウィンドウ値で実行されるサブルーチンのフロ

ーチャートである。 【図10】ナビゲータウィンドウの側で項目を変更した ときにブラウザの表示内容がページ更新される様子を示

とと、ノブリアの水水内容がペーン更動される様子を示す面面出力の一例である。 【図 11】使用するブラウザが第一のブラウザである場合の当該ブラウザとナビゲータウィンドウの動作タイミ

ングを示すタイミングチャートである。 【図12】使用するブラウザが第二のブラウザである場合の当該ブラウザとナビゲータウィンドウの動作タイミングを示すタイミングチャートである。

【符号の説明】 10…PC本体

11…主基板 12…HDドライブ

12a…オペレーティングシステム 12b…アプリケーション 12c…アリンタドライバ

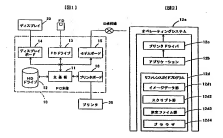
12d…リファレンスガイドプログラム 12d1…イメージデータ群

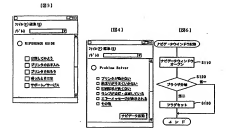
12d2…スクリプト群 12d3…設定ファイル群

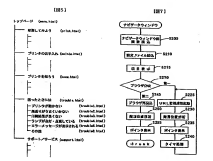
12d4…ブラウザ 13…FDドライブ 14…ディスプレイボード

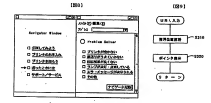
15…モデムボード 16…アリンタボード

20…ディスプレイ 30…プリンタ









【図10】



[211] [212]

